

123

**T. C.**  
**BAŞVEKÂLET**  
**DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ**  
**UMUM MÜDÜRLÜĞÜ**

**W M O**  
**O M M**

**DÜNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI NEŞRİYATINDAN**

**M İ L L E T L E R A R A S I**  
**METEOROLOJİK Q-KODLARI**

Metnin Türkçesini hazırlayanlar

**Şükrü KURTBARLAS**

**Yünnü KONOR**

**1 9 5 3**

**ALKAN Basımevi**



**T. C.**  
**BAŞVEKÂLET**  
**DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ**  
**UMUM MÜDÖRLÜĞÜ**

**W M O**  
**O M M**

**DUNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI NEŞRİYATINDAN**

**M İ L L E T L E R A R A S I**  
**METEOROLOJİK Q-KODLARI**

Metnin Türkçesini hazırlayanlar

**Şükrü KURTBARLAS**

**Yünnü KONOR**

**1 9 5 3**

**ALKAN Basımevi**

---

Bu Dokümanın ashı WMO (WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION) O M M (ORGANIZATION METEOROLOGIQUE MONDIALE) DÜNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI tarafından İngilizce ve Fransızca dillerinde sırası ile şu başlıklarla nesredilmiştir.

---

INTERNATIONAL Q — DODE  
METEOROLOGICAL PART

---

CODE Q INTERNATIONAL  
PARTIE METEOROLOGIQUE

---

# İçindekiler

	Sayfa
1—Q— Kodu Sinyalleri .....	5
a. Genel ihtarlar .....	5
2—Q— Kodu kısaltmaları (Meteorolojik kısım) .....	6
a. Q — Kodu kısaltmalarının kullanılışı için talimat .....	6
b. Q Kodunun kısaltmalarının meteorolojik tabloları .....	7
<b>TABLO I</b> .....	8
Meteorolojik Q — Kodunun kısaltmaları .....	8
(Şifreleme - Encoding, chiffrage)	
Hava .....	8
Rüyet .....	9
Bulutlar .....	9
Yeryüzü Rüzgârları .....	10
Basınç .....	10
Sıcaklık .....	11
Hava gemileri rasatları .....	11
Türbülans .....	12
Buzlanma .....	13
Yükseklerde Rüzgâr .....	13
İniş İstidlâli .....	13
Yol istidlâli .....	14
İşletme .....	14
Genel Kod (gemiler ve sahil istasyonları için kullanılır) .....	14
<b>TABLO II</b> .....	15
Meteorolojik Q — Kodunun kısaltmaları .....	15
(Deşifre etmek - Decoding, Déchiffrage) .....	15
Q A M .....	15
Q A N .....	15
Q A O .....	15
Q B A .....	15
Q B B .....	15
Q B C .....	15

Sayfa

QBJ .....	16
QBY .....	16
QDP .....	16
QFA .....	16
QFC .....	17
QFE .....	17
QFF .....	17
QFT .....	17
QFY .....	17
QFZ .....	17
QMI .....	17
QMU .....	18
QMW .....	18
QMZ .....	18
QNE .....	18
QNH .....	18
QNI .....	19
QNT .....	19
QNY .....	19
QUB .....	19
QUH .....	19
QUK .....	19
QUL .....	19

**MİLLETLERARASI Q — CODE'U**  
**(METEOROLOJİK KISIM)**

**1 — Q - CODE'U SINYALLERİ**

**a. Genel İhtarlar**

Milletlerarası Q Code'u basit bir Code'dır. Bunun kısaltılmış grupları, bir çok faydalı malûmatı Radiyotelefon (W/T) veya Radiotelgraf (R/T) sinyalleri ile yayıma elverişlidir.

Q - Code'unun kısaltılmış sinyalleri üç harfli esas gruplardan ibarettir. Bu harflerin mânaları Q Code'unda bildirilmiştir; bu gruplara, harflerden veya rakkamlardan müteşekkil yardımcı grupların ilâvesi ile yayımlanan malûmat genişletilir, veya daha ziyade açıklanır. Esas grupların üç harfinden başta bulunan birinci harfi daima Q harfidir.

Q Code'u muhteviyatı :

- a. Genel Code gruplarının ikinci harfi R, S, T, yahut U. dur.
- b. Hususi (Special) Deniz (Maritime) servisleri Code gruplarında, ikinci harf O, P yahut Q harfleridir.
- c. Hususi Aeronotik Code gruplarında, ikinci harf olarak;

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, yahut N harfleri vardır.

Q Code'unun kısaltılmış gruplarına mutata olarak:

(Q Code'unun kısaltmaları) denilir.

Hususi Aeronotik Code gruplarının büyük bir kısmı, Meteorolojik malûmatın (Information) alınıp verilmesine tahsis edilmiştir. Bu malûmat, Kara İstasyonlarından hava gemilerine, hava gemilerinden kara İstasyonlarına veya Kara İstasyonları kendi aralarında verilir alınır. Bu gruplar Milletlerarası Q Code'unun Meteorolojik kısmını teşkil ederler.





**b — Q Code'unun kısaltmalarının meteorolojik tabloları**

Q - Code'unun kısaltmalarının meteorolojik tabloları aşağıdaki gibi iki defada gösterilmiştir.

— Birincisi : Tablo I, Q Code'u sinyallerinin şifrelenmesine yarayan ŞİFRELEME - ENCODING tablosudur. Bu gayede kısaltmalar, konuların sırasına göre yer alırlar. Soru veya cevap şeklinde, haber yahut emir şeklinde olsun, süplemanter gruplardan faydalanılmış olsun her esas grup karşısında mânaları gösterilmiştir.

— İkincisi : Tablo II, İstasyon tarafından alınan bir Q - code'u sinyalinin DEŞİFRE - DECODING - sine yarar, bu gaye için kısaltmalar alfabetik sırada gösterilmiştir. Soru veya cevap şeklinde haber yahut emir şeklinde olsun, süplemanter gruplardan faydalanılmış olsun, her esas grup karşısında mânaları gösterilmiştir.

TABLO I

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI  
(ŞİFRELEME - ENCODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
<p>(Not : Bir istidlâle (FORECAST - PREVISION) müteallik olan halihazır hava şartlarına ait olmayan; malûmat istenildiği veya malûmat verildiği takdirde soru veya cevap kısaltmalarına (PREVU) kelimesi ilâve edilebilir.</p>			
<b>H A V A</b>			
QAM	.... (Falan yerin) en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (Falan yerin) saat ... de en son meteorolojik RASATLARI şunlardır. (Malûmat daima aşağıdaki sıraya göre verilmelidir: Rüzgâr istikamet ve sür'ati, rüyet, hava durumu, alçak bulutların miktarı ve kaide yükseklikleri ve basınç. Normal olarak rasadın cinsini bildirmek icap etmez, fakat rasatları iyice açıklamak için buna lüzum görülebilir. Her Rasadın başına ona uygun kısaltma konulur: QAN, QBA, QNY, QBB, QFE yahut QFF, yahut QNH.)	
QFY	.... (Falan yerin) MİLLETLERARASI AEROKODUNA uygun olarak en son meteorolojik Rasatları nelerdir?	.... (Falan yerin) MİLLETLERARASI AEROKODUNA uygun en son saat .... ye ait meteorolojik RASATLARI şunlardır.	

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI**  
(ŞİFRELEME - ENCODING)

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
QNY	.... (Falan mevkide veya zonda) HALİHAZIR HAVA şartları ve bunların şiddeti nelerdir?	... (Falan mevkide veya zonda) saat .... de mevcut hava - meteorolojik şartlar ve bunların şiddetleri şunlardır : (Yağmur, sis, kar, oraj, dolu, v.s.) (Not: Yukardaki hâdiselerin hiçbiri mevcut değilse: QNY NO diye cevap verilir.)	LIGHT, MODERATE HEAVY (Hafif, Mutedil, Şiddetli)
<b>RÜYET — VISIBILITY</b>			
QBA	.... (Falan yerin) ufki Rüyeti nedir?	.... (Falan yerin) saat .... deki ufki RÜYETİ .... (Mesafe) dir.	MTR, YDS MLS, KM NLM (Metre, yarda, mil, kilometre, deniz mili)
<b>B U L U T L A R</b>			
QBB	.... (Falan yerin) gökyüzünün EN ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı ne kadardır ve bu bulutların yerden KAİDE irtifacı nedir?	.... (Falan yerin) gökyüzünün EN ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı 8 de .... dir, ve bunların yerden itibaren KAİDE irtifacı .. (Yükseklik) dir.	MTR, FT, PRES (Metre, Feet yaklaşık olarak)
QBJ	.... (Mevki yahut zon) da BULUTLARIN DENİZDEN itibaren TEPE yükseklikleri nedir?	.... (Mevki yahut zon) da BULUTLARIN DENİZDEN itibaren TEPE yüksekliği .... (Yükseklik) dir.	FT, MTR, PRES (Feet, metre yaklaşık olarak)

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI**  
(ŞİFRELEME - ENCODING)

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
QBY	SİNYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekliği nedir? (Yani (a) (6100 metre) (20000 feet) yüksekliğinin altında bulunan ve gökyüzünün yarısından çoğunu kaplayan bulut tabakasının en alçığının kaide yüksekliği ve (b) eğer (a) da bildirilen bulut tabakasının altında daha alçak bir bulut tabakası daha varsa o tabaka)	SİNYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekliği .... dir ve ....	MTR, FT, PRES (Metre, feet yaklaşık olarak)
<b>Y E R Y Ü Z Ü R Ü Z G Ä R İ</b>			
QAN	.... (Yer) de YER RÜZGÄRİ nedir?	.... (Yer) de saat .... de YER RÜZGÄRİ .... (İstikâmet ve sür'at) dir.	NORD, NE v. s. Yahut (000° - 360°) KTS, MPH, KMH  Knot, Saatte mil, Saatte Km.
QNT	... (Yer) deki yerrüzgârım (GUST) RAFALLERİ nde maksimum sür'at nedir?	.... (Yer) de saat ... de yerde esen Rüzgârın RAFALLERİNDE maksimum SÜRAT .... dir.	KTS, MPH, KMH (Knot, saat, mil, saat kilometre)
<b>Basınç (Pressure - Pression)</b>			
QFE	.... AERODROMUNUN resmî yüksekliğinde şimdiki (Actuelle) BAROMETRİK BASINÇ nedir?	.... AERODROMUNUN resmî yüksekliğinde (seviyesinde) Actuelle BAROMETRİK BASINÇ .... — milibarın ondalarıdır.	
QFF	.... (Yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI nedir?	... (Yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI ..... milibarın ondalarıdır.	

**ŞİFRELEME - ENCODING, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
QNE	Saat .... de .... (Yere) İNİŞİMDE altimetrenin 1013.2 mb. (29.92 inches - Pouces) a ayarlı iken ne YÜKSEKLİK gösterecektir?	Saat .... de .... (Yere) İNİŞİNİZDE Altimetrenizin .... yüksekliği gösterecektir.	FT, MTR (Feet, Metre)
QNH	.... (Mevkide) şimdi ALTİMETREYİ (ALTIMETER SETTING) hangi basınca ayar etmelidir?	.... (Mevkide) ALTİMETREYİ şimdi ... basınca ayar etmelidir. ( - Altimeter Setting - Ayar edilmiş altimetre, iniş esnasında Aerodromun - Hava meydanının - yüksekliğini göstermelidir.)	MBS, İNS (Milibar, Inch)
<b>HAVA SICAKLIĞI - TEMPERATURE</b>			
QMU	.... (Yerde) yeryüzünde HAVA SICAKLIĞI kaç derecedir ve ÇIY NOKTASI SICAKLIĞI kaç derecedir?	.... (Yerde) saat .... de YERYÜZÜNDE HAVA SICAKLIĞI ... derecedir ve ÇIY NOKTASI SICAKLIĞI .. derecedir.	CEN, FAH (Santigrat, Fahrenheit)
<b>HAVA GEMİLERİ RASATLARI — AIRCRAFT OBSERVATION</b>			
QBC	Hava geminizden (uçagınızdan) rasat edilen şimdiki METEOROLOJİK ŞARTLAR nelerdir?	(Cevap QMI, QFT, QBJ ve QMZ grupları yardımı ile verilir ve hava gemisinin pozisyonu QTH grubu yardımı ile verilir.)	
QBJ	.... (Pozisyonunda veya .... zonunda) ORTALAMA DENİZ SEVİYESİ -nden BULUTLAR ın TEPE irtifası nedir?	.... (Pozisyonu veya zonu) üzerinde, ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden itibaren BULUTLAR ın TEPE yüksekliği .... (yükseklik) dir. (QBJ ve QFC ye verilecek cevapta verilen yüksekliğin hangi buluta ait olduğu bildirilmelidir.)	CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, CB, FS, ST, FT, PRES, MTR, FRCU

**ŞİFRELEME - ENCLDING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
QFC	.... (Pozisyonda veya zonda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden yukarı, BULUTLAR ın KALDE ir-tifalı nedir?	.... (Pozisyonda veya zonda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden itibaren BULUTLAR ın KALDE yüksekliği ... (yükseklik) dir. (QBJ ve QFC ye verilecek cevapta verilen yüksekliğin hangi buluta ait olduğu bildirilecektir.)	CB, ST, FT, MTR, PRES, CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, FS, FRCU
QMI	.... (Pozisyon yahut zon) da BULUTLAR ın (VERTICAL) ŞAKULİ TEVZİATI (DISTRIBUTION) nedir?	.... (Pozisyon yahut zon) unda saat ... de BULUTLARIN VERTICAL (DIKEY) TEVZİATI şöyle-dir ..... (Cevapta: Bulutların şekline ait malûmat - information - ve bunların mümkünse ortalama deniz seviyesinden itibaren yükseklikler ve vertikal - düşey - inkişafı bildirilecektir.)	CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, CB, ST, FS, FT, MTR, FRCU, PRES
<b>TURBULANS - TURBULENCE</b>			
QNI	.... (Pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ SEVİYESİ nden itibaren ne kadar yükseklikte TURBULENCE vardır ve bunun şiddeti nedir?	.... (Pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren .... (yüksekliği) ile .... (yüksekliği arasında TURBULENCE vardır ve bunun şiddeti .... dir.	FT, MTR, PRES LIGHT, MODERATE SEVERE (FEET, metre, yaklaşık, hafif, mutedil, şiddetli

**ŞİFRELEME - ENCLDING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
<b>BUZLANMA - BUZ Teşekkülü - ICE Formation</b>			
QFT	ORTALAMA DENİZ SEVİYESİNDEN itibaren hangi yükseklikler arasında BUZLANMA vardır?	.... (Pozisyon yahut zon) unda .... (yükseklik) ile .... (yükseklik) arasında BUZLANMA vardır.	FT, MTR, LIGHT, MODERATE HEAVY, RIME, CLEAR PRES, (FEET, metre, hafif, orta, kalın, kırıntı, cam
QMW	.... (Pozisyon yahut zon) unda SIFIR İZOTERMİNİN (DONMA SEVİYESİ) NİN (veya - lerinin) ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren yüksekliği nedir?	.... (Pozisyon yahut zon) unda 0° İZOTERMLERİNİN ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren yüksekliği (veya yükseklikleri) .... (yükseklik) tir.	FT, MTR, PRES (FEET, metre, yaklaşık olarak)
<b>YÜKSEKLERDE RÜZGÂR - Upper Wind</b>			
QAO	.... (Pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren aşağıdaki yüksekliklerdeki RÜZGÂRLAR nedir....?	.... (Pozisyon yahut zon) unda Yüksek Rüzgârlar : Yükseklik .... İstikamet .... Sürat .... Yükseklik .... İstikamet .... Sürat ....	FT, MTR, PRES (Feet, metre yaklaşık olarak 000° - 360° KTS, MPH KMH
<b>İNİŞ İSTİDLÂLİ - Landing Forecast</b>			
QFZ	.... (Yerim) saat .... den saat .... e kadar (zaman periyodu) için İNİŞ İSTİDLÂLİ nedir?	.... (Yerin) .... (zaman periyodu) için İNİŞ İSTİDLÂLİ şunlardır .... (Cevap, QAN, QBA, QNY, QBB, QFE, yahut QFF, ve QNH kısaltmalarını ihtiva etmelidir.	TAMET TAFOT

**ŞİFRELEME - ENCODING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
<b>YOL İSTİDLALI - ROUTE FORECAST</b>			
QFA	.... (Zaman pediyorunda) .... (yolu, yol parçası yahut zonu) için METEOROLOJİK İSTİDLAL nedir?	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol seksiyonu yahut zonu) nda METEOROLOJİK İSTİDLAL şunlardır ..... (Cevap QMI, QFT, QFC kısaltmalarını ihtiva etmelidir.)	ROMET, ROFOT, ARMET, ARFOT
QMZ	Dönmeक्सizin gidecoğım yere yaklaşıyorum. Geri kalan yolum ve ya yol seksiyonu için UÇUŞ İSTİDLALINIZDE BİR DEĞİŞİKLİK var mıdır?	UÇUŞ İSTİDLALİNDE olan DEĞİŞİKLİK (veya değişiklikler) şunlardır .. (İstidlalde değişiklik yoksa QMZ NIL işareti (sinyali) verilir.	
<b>İŞLETME - Operational - Exploitation</b>			
QDP	.... (için) muayene, müfettiş, kontrol kabul etmek ister misiniz? (Yahut sorumluluk?)	.... (için) kontrol kabul ediyorum (yahut sorumluluk kabul ediyorum).	MET
<b>GENEL CODE (Gemiler ve sahil istasyonları için kullanılır)</b>			
QUB	.... (yerin) sırası ile RÜZYET, BULUT irtifaları, yer yüzündeki RÜZGÂRIN istikamet ve süratini vcrebilir misiniz?	İşte istediğınız MALUMAT (INFORMATION)	
QUH	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel (şimdiki) barometrik basıncı bildirir misiniz?	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel barometrik BASINÇ .... dır. (Ünite)	MBS, INS (Milibar, inç)
QUK	.... (yer veya koordone) deki DENİZ halini bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DENİZ .... dır.	
QUL	.... (yer veya koordone) da rasat edilen dalgaları bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DALGALAR .... dır.	



**TABLO II**

**METEOROLOJİK Q - CODE'unun KISALTMALARI**  
(Deşifre etmek - DECODING)

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QAM	.... (yerin) en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (yerin) saat ... ye ait en son meteorolojik RASATLARI şunlardır. (Not: Cevabın en tam şekli Tablo I "Şifreleme - ENCODING de verilmiştir.)
QAN	.... (yerin) YER RÜZGARI nedir?	.... (yerin) saat .... de YER RÜZGARI .... (İstikamet ve sürat) dir.
QAO	.... (Pozision yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren aşağıdaki yüksekliklerdeki RÜZGARLAR nedir? ....	.... (Pozision yahut zon) unda yüksek RÜZGARLAR : Yükseklik .... İstikamet .... Sürat .... Yükseklik .... İstikamet .... Sürat ....
QBA	.... (yerde) ufki RÜYET nedir?	.... (yerde) saat .... de ufki RÜYET .... (mesafe) dir.
QBB	.... (yerin) gökyüzünün en ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı ne kadardır ve bu bulutların yerden KAİDE irtifası nedir?	.... (yerin) gökyüzünün en ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı 8 de .... dir ve bunlar yerden itibaren KAİDE irtifaları ..... (yükseklik) dir.
QBC	Hava geminizden (uçagınızdan) rasat edilen şimdiki METEOROLOJİK şartlar nelerdir?	(Cevap QMI, QFT, QBJ, ve QMZ grupları yardımı ile verilir ve hava gemisinin pozisyonu QTH grubu yardımı ile verilir.

**METEOROLOJİK Q - CODE'nun KISALTMALARI**  
(Deşifre etmek - DECODING)

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QBJ	... (Pozisyonunda veya zonunda) ORTALAMA DENİZ SEVİYESİ'nden BULUTLARIN TEPE İRTİFAI nedir?	.... (Pozisyonu veya zonu) üzerinde, ORTALAMA DENİZ YÜZÜ'nden itibaren BULUTLARIN TEPE yüksekliği ..... (yükseklik) dir.
QBY	SİNYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekliği nedir? Yani (a) (6100 metre) (20000 feet) yüksekliğin altında bulunan ve gökyüzünün yarısından çoğunu kaplayan bulut tabakasının en alçağının kaide yüksekliği ve (b) eğer (a) da bildirilen bulut tabakasının altında daha alçak bir bulut tabakası varsa o tabaka.	SİNYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekliği .... dir ve ....
QDP	.... (için) muayene, müfettiş, kontrol kabul etmek ister misiniz? (yahut sorumluluk) ?	.... (için) kontrol kabul ediyorum. (Yahut sorumluluk kabul ediyorum.)
QFA	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol parçası - section of route -, yahut zonu) için meteorolojik İSTİDLÂL nedir? ROMET/ROFOT ARMET/ARFOT	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol seksionu, yahut zonu) nda meteorolojik İSTİDLÂL şunlardır .... (Cevap QMI, QFT, QFC, kısaltmalarını ihtiva etmezdir.) (Not: Cevabın en tam şekli Tablo: I "Şifreleme - EN CODING" de verilmiştir.)

**DEŞİFRE ETMEK - DECODING - METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QFC	.... (Pozisyonda veya zon da) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden yukarı, BULUTLARIN KAİDE irtifası nedir?	.... (Pozisyonunda veya zonunda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN İtibaren BULUTLARIN KAİDE YÜKSEKLİĞİ .... (yükseklik) dir.
QFE	.... AERODROMUNUNDA resmî yüksekliğinde şimdiki (aktüel) BAROMETRİK BASINÇ nedir?	.... AERODROMUNUN resmî yüksekliğinde (seviyesinde) aktüel BAROMETRİK BASINÇ ..... (milibarın ondaları) dir.
QFF	.... (yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI nedir?	.... (yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ Aktüel BAROMETRİK BASINCI .... (milibarın ondaları) dir.
QFT	ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN İTİBAREN hangi yükseklikler arasında buzlanma vardır?	.... (pozisyon yahut zon) unda .... (yükseklik) ile .... (yükseklik) arasında BUZLANMA vardır.
QFY	.... (yerin) Milletlerarası AERO KODUNA uygun olarak en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (yerin) Milletlerarası AERO KODUNA uygun en son saat .... ye ait meteorolojik RASATLARI şunlardır ....
QFZ	.... (yerin) saat .... den saat .... e kadar (zaman periodu) için İNİŞ İSTİDLÂLİ nedir?	.... (yerin) .... (zaman periodu) için İNİŞ İSTİDLÂLİ şunlardır .... (Not: Cevabın en tam şekli Tablo: I Meteorolojik şifreleme - encoding de verilmiştir.)
QMI	.... (pozisyon yahut zon) da BULUTLARIN (VERTICAL) ŞAKULİ TEVZİYATI (DISTRIBUTION) nedir?	.... (pozisyon yahut zon) unda saat .... de BULUTLARIN VERTICAL (Dikey) TEVZİYATI şöyledir. (Not: Komple cevap Tab-

DEŞİFRE ETMEK - DECODING -, METEOROLOJİK (devamı)

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
		10 I meteorolojik şifreleme - encoding - de verilmiştir.)
QMU	.... (yerde) YERYÜZÜN DE HAVA SICAKLIĞI kaç derecedir ve ÇİY NOKTASI SICAKLIĞI kaç derecedir?	.... (yerde) saat .... de YERYÜZÜNDE hava sıcaklığı .... derecedir ve ÇİY NOKTASI SICAKLIĞI .... derecedir.
QMW	.... (pozisyon yahut zon) da SIFIR İZOMETRİ (deniz seviyesi) nin (veya seviyelerinin) ORTALAMA DENİZYÜZÜNDEN itibaren yüksekliği nedir?	.... (pozisyon yahut zon) unda SIFIR İZOMETRİ (veya İZOTERMİLER inin ORTALAMA DENİZYÜZÜNDEN itibaren yüksekliği (veya yükseklikleri) .. (yükseklik) dir.
QNZ	Dönmeक्सizin gideceğim yere yaklaşıyorum. Geri kalan yolun veya yol seksiyonu için UÇUŞ İSTİDLALİNDE BİR DEĞİŞİKLİK var mıdır?	UÇUŞ İSTİDLALİNDE olan DEĞİŞİKLİK (veya DEĞİŞİKLİKLER) şunlardır .... (İstidâlde değişiklik yoksa OMZ NIL işareti (sinyali) verilir.
QNE	Saat .... de (yere) İNİŞİMDE altimetrem 1013.2 mb (29.92 inches - Pouce) a ayarlı iken ne yükseklik gösterecektir?	Saat .... de .... (yere) İNİŞİNİZDE altimetreniz .... yüksekliği gösterecektir.
QNH	.... (yerde) şimdi ALTİMETREYİ (ALTIMETER SETTING) hangi yüksekliğe ayar etmelidir?	.... (yerde ALTİMETREYİ şimdi .... basınca ayar etmelidir (ALTIMETER SETTING .... dir) (Altimeter setting - ayar edilmiş altimetre iniş (On landing) esnasında aerodromun (Hava meydanının) yüksekliğini göstermelidir.)

**DEŞİFRE ETMEK - DECODING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QNI	.... (pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ SEVİYESİNDEN itibaren ne kadar yükseklikte TURBULENCE vardır ve bunun şiddeti nedir?	.... (pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren .... (yüksekliği) ile .... (yüksekliği) arasında TURBULENCE vardır. Ve bunun şiddeti .... dir.
QNT	.... (yer) deki yer rüzgârının RAFALLERİNDE maksimum SÜRAT (Gust Speed) nedir?	.... (yer) de saat .... de yerde esen rüzgârın RAFALLERİNDE maksimum sürat .... dir.
QNY	.... (Pozisyon veya zon) da HALİHAZIR HAVA şartları ve bunların şiddeti nelerdir?	.... (pozisyon veya zon) da saat .... de mevcut hava meteorolojik şartlar ve bunların şiddetleri şunlardır: (Yağmur, sis, kar, oraj, dolu, v.s.) (Not: Yukardaki hâdiselerin hiçbirisi mevcut değilse, QNY NO diye işaret (sinyal) verilir.)
QUB	.... (yerin) sırasıyla, RÜYET, BULUT irtifaları, yeryüzündeki RÜZGÂRIN istikamet ve süratini verebilir misiniz?	İşte istediğiniz malûmat : (Information) : .....
QUH	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel (şimdiki) barometrik BASINCI bildirir misiniz?	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel barometrik Basıncı .... dir. (ÜNİTE).
QUK	.... (yer veya koordone) daki DENİZ HALİNİ bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DENİZ .... dir.
QUL	.... (yer veya Koordone) da rasat edilen DALGALARI bildirir misiniz?	.... (yer veya Koordone) da DALGALAR .... dir.